



Philips Series 3000i
Luftrenser

Romstørrelse: opptil 95 m²
Filtrerer 99,97 % luftbårne
allergener
Spesiell allergenmodus



AC3259/10

Hvert åndedrag teller

Renere inneluft for bedre helse

Det antas at rundt 25-30 prosent av nordmenn lider av en eller annen form for allergi eller astma.

Mange tror at de er beskyttet i hjemmet, men det er heller tvertimot, luften innendørs er ofte betydelig mer forurensset enn luften utendørs. Philips luftrenser i 3000i-serien måler og renser luften automatisk og fjerner 99,97 % av de vanligste luftbårne allergener og 99,9 % av luftbårne bakterier og virus. Ved hjelp av appen Air Matters kan du kontrollere luftrensen din uansett hvor du er.

Intelligent luftrensing

- Sertifisert eller testet av ECARF og Airmid*
- Overvåker, reagerer og renser luften automatisk
- Tre automatiske modi og fem manuelle innstillinger
- Tilbakemelding på visualisert luftkvalitet

Førsteklasses teknologi

- AeraSense registrerer, måler og kontrollerer rensingen
- Den spesielle AL-automodusen er mer effektiv til fjerning av allergener
- Vitashield IPS med overlegen ytelse på 393 m³/t CADR

Koblet til Air Matters-appen

- Råd om håndtering av luftkvalitet og allergener
- Kontroller luftrensen fra hvor som helst, når som helst
- Innsikt i utendørs og innendørs luftkvalitet og allergenindeks

PHILIPS

Høydepunkter

VitaShield IPS

Vitashield IPS med aerodynamisk design og ekstra tykt NanoProtect-filter øker leveringen av ren luft til 393 m³/t, og fjerner partikler, allergener, bakterier og virus på en effektiv måte.

AeraSense-teknologi

AeraSense er en sensor av profesjonell kvalitet som nøyaktig identifiserer fine partikler til og med mindre enn PM2.5 (inkludert de vanligste luftbårne, innendørs allergenene). Den behandler deretter denne informasjonen for å sikre at luftrenserens innstillinger er optimale for de gjeldende luftforholdene, og for å gi kontinuerlig forsikring. Deretter gir den deg tilbakemelding i sanntid om luftkvaliteten innendørs ved å vise PM2.5-nivå.

Allergenmodus



Den spesialdesignede allergenmodusen fjerner vanlige luftbårne allergener på en svært effektiv måte. Når renseanlegget registrerer selv den minste endring i luftkvaliteten, vil det øke rengjøringsytelsen for å fjerne allergene i luften.

AeraSense-teknologi



AeraSense

Philips AeraSense-teknologien kan måle seg med en sensor av profesjonell kvalitet, og registrerer effektivt selv den minste endring i luftkvaliteten innendørs. Den overvåker luften kontinuerlig, og justerer viftehastigheten automatisk når den oppdager en partikkeldring.

Flere innstillinger

Philips Air Purifier Series 3000i har tre automatiske renseinnstillinger: en generell modus, en ekstra følsom allergenmodus og en ekstra kraftig modus for bakterier og virus. I tillegg til de tre automatiske modiene har luftrenseren også fem manuelle modi. Velg én av fem ulike hastighetsinnstillinger: fra den ekstra stille «sove»-modusen til den ekstra kraftige «turbo-hastighet»-modusen. Velg modusen som passer til den nødvendige rensingen.

Sertifiseringer



Sertifisert eller testet av ECARF og Airmid*

Kontroll fra hvor som helst, når som helst



Kontroller luftrensen fra hvor som helst med den tilkoblede appen. Slå på luftrensen, endre viftehastigheten og sjekk levetiden på filteret med Air Matters-appen.

Innendørs og utendørs

Bruk Air Matters-appen til å kontrollere innendørs og utendørs luftkvalitet. Dashbordet gir deg en enkel oversikt for å sjekke luftkvaliteten og pollennivået utendørs og innendørs, og luftrensen spør luftkvaliteten innendørs til enhver tid.

Råd om allergenhåndtering

Appen gir deg råd som hjelper deg med å håndtere eksponeringen for allergener og dårlig luft basert på innendørs og utendørs luftkvalitet og pollennivå.

Visualisert luftkvalitet

AeraSense viser deg nivået av innendørs allergenindeks (IAI) i sanntid via et numerisk display og en fargering på luftrenserens dashbord. Det numeriske displayet indikerer nivået av innendørs allergener. Fargeringen gir en ekstra visuell indikasjon, fra blå (bra nivå av forurensning og allergener) til rødt (dårlig nivå av forurensning og allergener)

Spesifikasjoner

Funksjoner

- AeraSense-teknologi

Tekniske spesifikasjoner

- Ledningslengde: 2 m
- Spanning: 220–240 V
- Drift: 11 ~60 W
- Frekvens: 50/60 Hz

Vekt og mål

- Mål på emballasje (L x B x H): 474 x 340 x 798 millimeter
- Vekt, inkl. emballasje: 10,96 kg
- Vekt, produkt: 8,42 kg
- Produktmål (L x B x H): 366 x 251 x 698

Utforming og utseende

- Materiale i hoveddelen: Plast
- Farge på kontrollpanelet: Svart
- Farge(r): Hvit

Bærekraftighet

- Effektforbruk, standby: <0,5 W

Ytelse

- Størrelse på rommet: 95 m²
- Filtrerer ut bakterier: 99,99 %
- CADR (røyk): 393 m³/t
- Filtrerer ut PM2,5: >99 %



Utgivelsesdato
2024-02-09

Versjon: 2.2.1

EAN: 87 10103 81804 5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com

* Røyk-CADR: testet av tredjepart i henhold til AHAM-standarden
* 20 nanometer: Testet av IUTA. Ifølge WHO-s 2008-rapport om vurdering av mikrobiologisk risiko er virusene for fugleinflensa, menneskeinflensa, legionella og hepatitt større enn 20 nanometer (0,00002 mm).

* 100-fotballbanestørrelse: Aktiverte karbonmedier som er målt av et tredjeparts laboratorium viser at de fleste porene har en størrelse på 1 nm – 2 nm, og at AC-overflateområdet på det aktive karbonet er på 1070 m²/g. Filtrernes totale overflateområde med aktiv karbon på 100-fotballbanestørrelse er basert på den internasjonale standarden for fotballbanestørrelser.

* Fjerner 99,97 % av partikler: Testet på NanoProtect Pro-filter for 1. trekkseffektivitet ved 400 luftstrøm av et tredjeparts laboratorium i 2015.

* 50 % lengre levetid: sammenligner HEPA filteret i Philips general health-serie og aktiveret karbonmateriale, testet av et tredjeparts laboratorium i 2015